

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 0 847 749 A1**

(12)

**DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication:  
17.06.1998 Bulletin 1998/25

(51) Int Cl.<sup>6</sup>: **A61K 7/13**

(21) Numéro de dépôt: **97402780.7**

(22) Date de dépôt: **19.11.1997**

(84) Etats contractants désignés:  
**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC  
NL PT SE**  
Etats d'extension désignés:  
**AL LT LV MK RO SI**

(30) Priorité: **12.12.1996 FR 9615290**

(71) Demandeur: **L'OREAL**  
**75008 Paris (FR)**

(72) Inventeurs:  
• **Andrean, Hervé**  
**75014 Paris (FR)**  
• **Lagrange, Alain**  
**77700 Coupvray (FR)**

(74) Mandataire: **Miszputen, Laurent**  
**L'OREAL**  
**Département Propriété Industrielle**  
**Centre Charles Zviak**  
**90, rue du Général Roguet**  
**92583 Clichy Cédex (FR)**

(54) **Utilisation de dérivés de la Di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone pour la teinture des fibres kératiniques et compositions de teinture les renfermant**

(57) L'invention concerne l'utilisation de dérivés de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone ou de leurs formes tautomères pour la teinture des fibres kératiniques, en particulier pour fibres kératiniques humaines telles que les cheveux. Ces composés sont utilisés comme précurseurs de coloration sans oxydant.

Ils peuvent teindre les fibres kératiniques en l'absence d'agent oxydant, en présence de composés à fonction amine primaire ou secondaire. L'invention concerne également les compositions de teinture contenant ces composés ainsi que les procédés et dispositifs de teinture mis en oeuvre.

EP 0 847 749 A1

## Description

La présente invention concerne l'utilisation de dérivés de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone ou de leurs formes tautomères pour la teinture des fibres kératiniques, en particulier pour fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, les compositions de teinture les renfermant et les procédés et dispositifs de teinture mettant en oeuvre ces compositions.

Pour la teinture des fibres kératiniques, et en particulier les cheveux, il est connu d'utiliser des colorants directs ou substances colorées qui confèrent à la fibre une coloration temporaire ou semi-permanente, de faible puissance tinctoriale et qui s'élimine généralement aux lavages ou à la transpiration, ou des colorants d'oxydation (bases d'oxydation et coupleurs) qui sont des composés initialement incolores ou faiblement colorés, engendrant sous l'action d'un oxydant, des composés colorés par un processus de condensation oxydative. Les colorations d'oxydation sont, comparativement aux colorations directes, permanentes, puissantes, et résistantes aux agents extérieurs (lumière, intempéries, lavages, transpiration et frottements).

La demanderesse a maintenant découvert, de façon totalement inattendue et surprenante, que des dérivés de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone ou leurs formes tautomères de formule (I) définie ci-après, qui sont des molécules incolores, pouvaient teindre les fibres kératiniques en l'absence d'agent oxydant, par réaction avec certains réactifs spécifiques, en particulier des composés à fonction amine primaire ou secondaire.

Cette découverte est à la base de la présente invention.

La présente invention a ainsi pour objet l'utilisation de dérivés de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone ou de leurs formes tautomères de formule (I) définie ci-après, pour la teinture des fibres kératiniques, en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux.

Elle a aussi pour objet l'utilisation des dérivés susnommés, à titre de précurseurs de coloration sans oxydant, dans des, ou pour la préparation de, compositions de teinture des fibres kératiniques, en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux.

On entend par précurseur de coloration sans oxydant, un composé essentiellement incolore susceptible d'engendrer une coloration, sans l'apport d'un agent oxydant, par réaction avec un autre composé réagissant avec lui.

La présente invention a également pour objet l'utilisation des dérivés susnommés, à titre de précurseurs de coloration sans oxydant, en association avec un composé à fonction amine primaire ou secondaire, dans des compositions de teinture des fibres kératiniques, en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux.

L'invention concerne en outre les compositions de teinture des fibres kératiniques, en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, contenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un dérivé de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone ou sa forme tautomère de formule (I) définie ci-après, à titre de précurseur de coloration sans oxydant.

L'invention concerne aussi les compositions de teinture des fibres kératiniques, en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, contenant, dans un milieu approprié pour la teinture, (i) au moins un dérivé de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone ou sa forme tautomère de formule (I) définie ci-après et (ii) un composé à fonction amine primaire ou secondaire.

L'invention a pour autre objet une composition à deux composants pour lesquels, dans un milieu approprié pour la teinture, l'un contient au moins un dérivé de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone ou sa forme tautomère de formule (I) définie ci-après, l'autre un composé à fonction amine primaire ou secondaire, et qui, stockés de façon séparée, sont (i) mélangés au moment de l'emploi pour l'application sur les fibres kératiniques ou (ii) appliqués séquentiellement sur lesdites fibres.

Elle a également pour objet les procédés de teinture mettant en oeuvre ces compositions.

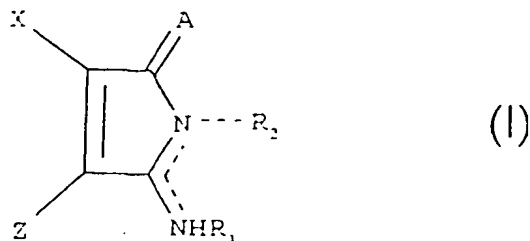
Un autre objet de l'invention concerne un dispositif à plusieurs compartiments, ou «kits», pour la teinture des fibres kératiniques, caractérisé par le fait qu'il comporte au moins deux compartiments, dont l'un d'eux renferme une composition contenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un dérivé de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone ou sa forme tautomère de formule (I) définie ci-après et l'autre renferme une composition contenant, dans un milieu approprié pour la teinture, un composé susceptible de réagir sans oxydant avec le composé de formule (I) pour former un colorant.

L'invention concerne également un dispositif à plusieurs compartiments, ou «kits», pour la teinture des fibres kératiniques, caractérisé par le fait qu'il comporte au moins deux compartiments, dont l'un d'eux renferme une composition contenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un dérivé de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone ou sa forme tautomère de formule (I) définie ci-après et l'autre renferme une composition contenant, dans un milieu approprié pour la teinture, un composé à fonction amine primaire ou secondaire.

Les teintures obtenues avec les compositions selon l'invention sont par ailleurs puissantes et résistantes aux agents extérieurs (lumière, intempéries, lavages, transpiration et frottements).

Mais d'autres caractéristiques, aspects et avantages de l'invention apparaîtront encore plus clairement à la lecture de la description qui va suivre, ainsi que des divers exemples concrets, mais nullement limitatifs, destinés à l'illustrer.

Les dérivés de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone ou de leurs formes tautomères sont des composés de formule (I) suivante :



15 dans laquelle,

$R_1$  et  $R_2$  désignent, indépendamment l'un de l'autre, H, alkyle, hydroxyalkyle, polyhydroxyalkyle, alkylhydroxyalkyle, aminoalkyle (l'amine pouvant être protégée par un radical acétyle, uréido, sulfonyl), alkylaminoalkyle, (dihydroxy)alkylaminoalkyle, ou alkyle- $NR'R''$  (dans lequel  $R'$  et  $R''$  sont alkyle ou peuvent former ensemble avec l'atome d'azote auxquels ils sont rattachés, un cycle aliphatique ou hétérocyclique à 5 ou 6 chaînons),

étant entendu que tous les radicaux alkyle des groupements ci-avant définis comportent de 1 à 4 atomes de carbone et peuvent être linéaires ou ramifiés, et que  $R_2$  peut être nul,

$A$  désigne O ou NH,

$X$  et  $Z$  forment ensemble un cycle hydrocarboné à 5 ou 6 chaînons, saturé ou insaturé, aromatique ou hétérocyclique pouvant être interrompu par un ou plusieurs atomes d'azote ou de soufre, et qui peut être substitué par un ou plusieurs radicaux tels que  $NO_2$ ,  $NH_2$ , acétylamino, OH,  $SO_3H$ , halogène (Br, Cl, F),  $CH_3SO_2$ ,  $-CF_3$ ,  $-OCF_3$ , alkyle en  $C_1-C_4$ , alcoxy ( $C_1-C_4$ ), alkyl ( $C_1-C_4$ )thio, alcoxy ( $C_1-C_4$ )carbonyle,

et les sels cosmétiquement acceptables de ces composés.

De tels composés sont connus en tant que tels, ont été préparés dans l'art antérieur, et sont notamment les suivants :

- 3-imino-3H-isoindol-ylamine,
- 3-imino-4-méthyl-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-4-terbutyl-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-7-nitro-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-amino-1-imino-1H-isoindol-4-ol,
- 3-imino-7-isopropoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-7-(2,2,2-trifluoroéthoxy)-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-7-éthoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-7-butoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- acide 3-amino-1-imino-1H-isoindole-4-sulfonique,
- 3-imino-7-chloro-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-méthyl-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-éthyl-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-terbutyl-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-amino-3H-isoindol-1-ylamine,
- N-(1-amino-3-imino-3H-isoindol-5-yl)-acétamide,
- 3-imino-5-nitro-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-fluoro-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-chloro-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-méthylsulfanyl-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-méthoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-éthoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-propoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-isopropoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-butoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-isobutoxy-3H-isoindol-1-ylamine,

- 3-imino-5-terbutoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-(2,2,2-trifluorométhyl)-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-(2,2,2-trifluoroéthoxy)-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-méthanesulfonyl-3H-isoindol-1-ylamine,
- 5 - 3-imino-5,6-diméthyl-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5,6-diéthyl-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5,6-diméthoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5,6-diéthoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5,6-dibutoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- 10 - 3-imino-5,6-bis-trifluorométhyl-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5,6-dichloro-3H-isoindol-1-ylamine,
- 5,6-bis-éthoxyméthyl-3-imino-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-amino-1-imino-1H-isoindole-4,7-diol,
- 4,7-dichloro-3-imino-3H-isoindol-1-ylamine,
- 15 - 4,5,7-trichloro-3-imino-N6,N6-diméthyl-3H-isoindole-1,6-diamine,
- 4,5,6,7-tétrachloro-3-imino-3H-isoindol-1-ylamine,
- 4,5,6,7-tétrafluoro-3-imino-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-butylimino-3H-isoindol-1-ylamine,
- 2-(3-amino-isoindol-1-ylidèneamino)-éthanol,
- 20 - 3-(3-amino-isoindol-1-ylidèneamino)-3-méthyl-pentane-1,5-diol,
- N-(3-amino-isoindol-1-ylidène)-guanidine,
- 7-imino-7H-pyrrolo[3,4-b]pyridin-5-ylamine,
- 7-imino-7H-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-ylamine,
- 7-imino-2,3-diméthyl-7H-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-ylamine,
- 25 - 7-imino-7H-[1,4]dithiino[2,3-c]pyrrol-5-ylamine,
- 7-imino-2,3-diméthyl-7H-[1,4]dithiino[2,3-c]pyrrol-5-ylamine,
- 7-imino-2,3-dihydro-7H-[1,4]dithiino[2,3-c]pyrrol-5-ylamine,
- 7-imino-2-méthyl-2,3-dihydro-7H-[1,4]dithiino[2,3-c]pyrrol-5-ylamine,
- 3-amino-isoindol-1-one,
- 30 - 3-amino-7-méthyl-isoindol-1-one,
- 3-amino-7-hydroxyméthyl-isoindol-1-one,
- 3-amino-7-chloro-isoindol-1-one,
- 3-amino-4-chloro-isoindol-1-one,
- acide 3-amino-1-oxo-1H-isoindole-4-sulfonique,
- 35 - 3-amino-4-nitro-isoindol-1-one,
- 3-amino-6-nitro-isoindol-1-one,
- 3-amino-6-méthyl-isoindol-1-one,
- 3-amino-6-chloro-isoindol-1-one,
- 3-amino-6-bromo-isoindol-1-one,
- 40 - 3-amino-6-méthylsulfanyl-isoindol-1-one,
- 3-amino-6-méthoxy-isoindol-1-one,
- 3-amino-5-chloro-isoindol-1-one,
- 3-amino-5-fluoro-isoindol-1-one,
- 3-amino-5-méthoxy-isoindol-1-one,
- 45 - 3-amino-5-nitro-isoindol-1-one,
- ester éthylique de l'acide 3-amino-1-oxo-1H-isoindole-5-carboxylique,
- 3-amino-5,6-dichloro-isoindol-1-one,
- 3-amino-5,6-dibromo-isoindol-1-one,
- 3-amino-4,7-dichloro-isoindol-1-one,
- 50 - 3-amino-4,5,7-trichloro-isoindol-1-one,
- 3-amino-4,5,6,7-tétrachloro-isoindol-1-one,
- 3-amino-4,5,7-trichloro-6-méthylsulfanyl-isoindol-1-one,
- 3-amino-4,5,6,7-tétabromo-isoindol-1-one,
- 3-amino-4,5,6,7-tétrafluoro-isoindol-1-one,
- 55 - 3-méthylamino-isoindol-1-one,
- 3-éthylamino-isoindol-1-one,
- 3-propylamino-isoindol-1-one,
- 3-diméthylamino-isoindol-1-one,

- 7-éthylamino-pyrrolo[3,4-b]pyridin-5-one,
- 7-amino-pyrrolo[3,4-b]pyridin-5-one,
- 3-amino-pyrrolo[3,4-c]pyridin-5-one,
- 3-amino-6-méthyl-pyrrolo[3,4-c]pyridin-1-one,
- 5 - 5-amino-pyrrolo[3,4-b]pyridin-7-one,
- 7-amino-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-one,
- 7-amino-2-méthyl-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-one,
- 7-amino-2,3-diméthyl-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-one,
- 7-amino-2,3-dihydro-[1,4]dithiino[2,3-c]pyrrol-5-one,
- 10 - 3-imino-2-méthyl-2,3-dihydro-isoindol-1-one,
- 3-imino-2-éthyl-2,3-dihydro-isoindol-1-one,
- 3-imino-2-propyl-2,3-dihydro-isoindol-1-one,
- 2-hydroxyméthyl-3-imino-2,3-dihydro-isoindol-1-one,
- 2-(2-hydroxyéthyl)-3-imino-2,3-dihydro-isoindol-1-one,
- 15 - acide 2-(1-imino-3-oxo-1,3-dihydro-isoindol-2-yl)-éthane sulfonique,
- acide 3-(1-imino-3-oxo-1,3-dihydro-isoindol-2-yl)-propionique,
- 2-(3-hydroxypropyl)-3-imino-2,3-dihydro-isoindol-1-one,
- 5-imino-6-méthyl-5,6-dihydro-pyrrolo[3,4-b]pyridin-7-one,

20 et leurs sels cosmétiquement acceptables.

Parmi les composés à fonction amine primaire ou secondaire utilisables dans les compositions de teinture selon la présente invention, on peut notamment citer :

- des amines aromatiques telles que la N,N-bis-(2-hydroxyéthyl)-p-phénylènediamine, la 2-(2-hydroxyéthyl)-p-phénylènediamine, la N-(2-hydroxyéthyl)-N-éthyl-p-phénylènediamine, la N-(2-méthoxyéthyl)-p-phénylènediamine, la 2-chloro-p-phénylènediamine, les 2-, 3-, et 4-aminophénols, les o-, m-, et p-phénylènediamines, le 2,5-diamino-toluène, le 2,5-diaminophénol, le 2,5-diaminoanisole, la 4-méthylaminophénol, la 3,4-diméthylaminophénol, la 3,4-méthylènedioxyaniline, le 3-amino-2,4-dichlorophénol, le 4-méthylaminophénol, le 2-méthyl-5-aminophénol, le 3-méthyl-4-aminophénol, le 2-méthyl-5-amino-6-chloro-phénol, le 2-méthyl-5-amino-4-chloro-phénol, le 1,3-dia-
- 25 -mino-2,4-diméthoxybenzène, les acides 2-, 3-, et 4-amino-benzoïques, les acides 2-, 3-, et 4-amino-phénylacéti-
- 30 -ques, les acides 2,3-, 2,4-, 2,5-, 3,4-, et 3,5-diamino-benzoïques, les acides 4-, et 5-amino-salicyliques, l'acide 3-amino-4-hydroxy-benzoïque, l'acide 4-amino-3-hydroxy-benzoïque, les acides 2-, 3-, et 4-amino-benzène sul-
- 35 -foniques, l'acide 3-amino-4-hydroxy-benzène sulfonique, l'acide 4-amino-3-hydroxy-naphtalène-1-sulfonique, l'acide 7-amino-4-hydroxy-naphtalène-2-sulfonique, l'acide 4-amino-5-hydroxy-naphtalène-2,7-disulfonique, l'aci-
- 40 -de 3-amino-2-naphtoïque, l'acide 3-amino-phthalique, l'acide 5-amino-isophthalique, les 1,3,5-, et 1,2,4-triaminoben-
- 45 -zènes, le 1,2,4,5-tétraaminobenzène, le 2,4,5-triaminophénol, le pentaaminobenzène, l'hexaaminobenzène, la 2,4,6-triaminorésorcine, le 4,5-diamino-pyrocatechol, le 4,6-diamino-pyrogallol, le 3,5-diamino-4-hydroxypyroca-
- 50 -téchol, le 2-méthyl-5-(2-hydroxyéthylamino)-phénol, le 2-méthoxy-3,5-diméthyl-4-aminobenzène, le 2,6-diméthyl-
- 40 -bis-(2-hydroxyéthyl)-amino-1-aminobenzène, le 5,6-diméthoxy-1,3-diaminobenzène, le 2,6-diméthyl-1,3-diami-
- 45 -nobenzène, le 2,6-diméthoxy-5-chloro-1,3-diaminobenzène, le 2,6-diméthoxy-3-(2-hydroxyéthyl)-amino-1-amino-
- 50 -benzène, le 2,4-diméthoxy-3-(2-hydroxyéthyl)-amino-1-aminobenzène, le 4,6-dibenzoyloxy-1,3-diaminobenzène,
- le 3-méthyl-6-méthoxy-1,2-diaminobenzène, le 3,5-diméthyl-4-aminophénol, le 2,5-diméthyl-4-aminophénol, le 2,3,5-triméthyl-4-aminophénol, le 2,3,5,6-tétraméthyl-4-aminophénol, le 4-chloro-5-acétylamino-2-aminophénol,
- le 4,6-diphényloxy-1,3-diaminobenzène, le 2,6-diméthyl-1,4-diaminobenzène, le 2,5-diméthyl-4-aminobenzène,
- 45 -le 2,3-diméthyl-4-aminobenzène, le 2-méthoxy-5-méthyl-1,4-diaminobenzène, le 2-méthoxy-5-méthyl-4-(2-aminoéthyl)-amino-1-aminobenzène, le 2-méthyl-5-chloro-4-(2-aminoéthyl)-amino-1-aminobenzène, le 4,6-dimé-
- 50 -thoxy-1,3-diaminobenzène, le 2,3-diméthyl-4-aminophénol, le 2,6-diméthyl-4-aminophénol, le 2,5-diméthyl-3-amino-
- phénol, le N,N'-bis-(2-hydroxyéthyl)-N,N'-bis-(4-aminophényl)-1,3-diamino-2-propanol, la N,N'-bis-(2-hydroxyéthyl)-N,N'-bis-(4-aminophényl)-éthylènediamine, la N,N'-bis-(4-aminophényl)-tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(2-hydroxyéthyl)-N,N'-bis-(4-aminophényl)-tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(éthyl)-N,N'-bis-(4-amino-
- 55 -3-méthylphényl)-éthylènediamine, et leurs sels cosmétiquement acceptables, et,
- des amines hétérocycliques telles que, les 2-, 3-, et 4-amino-pyridines, la 2-amino-3-hydroxy-pyridine, les 2,3-, 2,5-, 2,6- et 3,4-diamino-pyridines, la 2-diméthylamino-5-amino-pyridine, la 3-amino-2-méthylamino-6-méthoxy-pyridine, la 2,3-diamino-6-méthoxy-pyridine, les 2,4,5-, et 4,5,6-triamino-pyrimidines, la 2,6-dihydroxy-3,4-diméthyl-pyridine, la 2,6-diméthoxy-3,5-diamino-pyridine, la 6-méthoxy-2,3-diamino-pyridine, la 4-hydroxy-2,5,6-triamino-pyrimidine, la 2,4,5,6-tétraamino-pyrimidine, la 2-méthylamino-4,5,6-triamino-pyrimidine, les 2,4- et 4,5-diamino-pyrimidines, la 2-amino-4-méthoxy-6-méthyl-pyrimidine, la 5,6-diamino-2,4-dihydroxy-pyrimidine, le 3,4-diamino-thiophène, le 3,5-diamino-pyrazole, le 1-méthyl-4,5-diamino-pyrazole, le 1-éthyl-4,5-diamino-pyrazole, le

1,3-diméthyl-4,5-diamino-pyrazole, le 1-éthyl-3-méthyl-4,5-diamino-pyrazole, le 1-(4'-chloro-benzyl)-4,5-diamino-pyrazole, la 3-amino-pyrazoline, le 1H-1,2,4-triazole, le 3-amino-pyrazole, le 3-amino-5-hydroxy-pyrazole, les 2-, 3-, et 8-amino-quinoléines, la 5-amino-isoquinoléine, les acides 2- et 6-amino-nicotiniques, les 4-, 5-, 6-, et 7-amino-indoles, le 2,3-diméthyl-5-amino-6-hydroxy-indole, le 2,3-diméthyl-5-amino-6-méthoxy-indole, le 2,3-diméthyl-5-chloro-6-amino-indole, le 2,3,4,5-tétraméthyl-6-amino-indole, le 2,3-diméthyl-5-méthoxy-6-amino-indole, le 2,3-diméthyl-5-éthyl-6-amino-indole, le 2-méthyl-6-amino-indole, le 2,3-diméthyl-5-hydroxy-6-amino-indole, le 2,3,5-triméthyl-6-amino-indole, le 2-méthyl-5-hydroxy-6-amino-indole, le 2,3-diméthyl-6-amino-indole, le 2,3,7-triméthyl-6-amino-indole, le 2,3,4-triméthyl-6-amino-indole, les 5-, et 6-amino-indazoles, les 5-, et 7-amino-benzimidazoles, les 5-, et 7-amino-benzothiazoles, la 2,5-dihydroxy-4-morpholinoaniline, le 5,6-dihydroxyindole, la 5,6-dihydroxyindoline, la 4-hydroxyindoline, la 6-aminoindoline, la N-éthyl-6-aminoindoline, les 3-, 4-, 5-, 6-, et 7-amino-indazoles, les 1-méthyl 3-, 4-, 5-, 6-, et 7-amino-indazoles, les 2-méthyl 3-, 4-, 5-, 6-, et 7-amino-indazoles, la pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-6,7-diamine, le 5,6-diméthyl-pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine, le 2,6-diméthyl-pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine, le 2, 5, N 7, N 7-tétraméthyl-pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine, le 2,3-diméthyl-pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-6,7-diamine, le 6-amino-5-méthyl-pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-ol, le pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine, le 2,5-diméthyl-pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine, le pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,5-diamine, le 2,7-diméthyl-pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,5-diamine, le 3-amino-pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-ol, le 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-5-ol, le 2-(3-amino-pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-ylamino)-éthanol, le 2-(7-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-3-ylamino)-éthanol, le 2-[(3-amino-pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-yl)-(2-hydroxy-éthyl)-amino]-éthanol, le 2-[(7-amino-pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-3-yl)-(2-hydroxy-éthyl)-amino]-éthanol, et leurs sels cosmétiquement acceptables, et,

- des aminoacides, ou des oligopeptides comportant de 2 à 9 aminoacides, d'origine naturelle ou synthétique et obtenus par hydrolyse de protéines de plantes ou de protéines animales, comme par exemple le collagène, la kératine, la caséine, l'élastine, la protéine de soja, le gluten de blé, ou la protéine d'amande. Les acides aminés préférés sont la tyrosine, l'histidine, la lysine, la phénylalanine, l'ornithine, la dopa, l'arginine, et le tryptophane.

Au sens de la présente invention, les sels cosmétiquement acceptables des composés de formule (I) et des amines précitées peuvent être des chlorhydrates, des sulfates, des bromhydrates ou des tartrates.

La concentration en composé de formule (I) est de préférence comprise entre environ 0,01 et 5%, et encore plus préférentiellement entre environ 0,15 et 2 % en poids, par rapport au poids total de la composition tinctoriale.

La concentration en composé à fonction amine primaire ou secondaire est de préférence comprise entre environ 0,01 et 5 %, et encore plus préférentiellement entre environ 0,15 et 2 % en poids, par rapport au poids total de la composition tinctoriale.

Le milieu approprié pour la teinture est de préférence un milieu aqueux constitué par de l'eau et/ou des solvants organiques acceptables sur le plan cosmétique, et plus particulièrement, des alcools tels que l'alcool éthylique, l'alcool isopropylique, l'alcool benzylique, et l'alcool phényléthylique, ou des glycols ou éthers de glycol tels que, par exemple, l'éthylèneglycol et ses éthers monométhylque, monoéthylque et monobutylque, le propylèneglycol ou ses éthers tels que, par exemple, le monométhyléther de propylèneglycol, le butylèneglycol, le dipropylèneglycol ainsi que les alkyléthers de diéthylèneglycol comme par exemple, le monoéthyléther ou le monobutyléther du diéthylèneglycol, dans des concentrations comprises entre environ 0,5 et 20% et, de préférence, entre environ 2 et 10% en poids par rapport au poids total de la composition.

On peut également ajouter à la composition selon l'invention des amides gras tels que les mono- et di-éthanolamides des acides dérivés du coprah, de l'acide laurique ou de l'acide oléique, à des concentrations comprises entre environ 0,05 et 10% en poids.

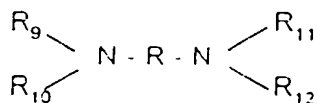
On peut encore ajouter à la composition selon l'invention des agents tensio-actifs bien connus de l'état de la technique et de type anionique, cationique, non-ionique, amphotère, zwitterionique ou leurs mélanges, de préférence en une proportion comprise entre environ 0,1 et 50% en poids et avantageusement entre environ 1 et 20% en poids par rapport au poids total de la composition. On peut également utiliser des agents épaississants dans une proportion allant d'environ 0,2 à 20%.

Ladite composition tinctoriale peut contenir en outre divers adjuvants usuels tels que des agents anti-oxydants, des parfums, des agents séquestrants, des agents dispersants, des agents de conditionnement du cheveu, des agents conservateurs, des agents opacifiants, ainsi que tout autre adjuvant utilisé habituellement en teinture des matières kératiniques.

Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir le ou les éventuels composés complémentaires mentionnés ci-avant, de manière telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement à la composition tinctoriale selon l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées.

La composition tinctoriale selon l'invention peut être formulée à pH acide, neutre ou alcalin, le pH pouvant varier par exemple de 2 à 11 et de préférence de 5 à 10, et pouvant être ajusté au moyen d'agents d'alcalinisation ou d'agents d'acidification ou de tampons antérieurement bien connus. Comme agents alcalinisants, on peut citer l'ammoniaque,

les carbonates alcalins, les alcanolamines, par exemple les mono- di- et tri- éthanolamines et leurs dérivés, les hydroxydes de sodium ou de potassium, et les composés de formule :



dans laquelle, R est un reste propylène éventuellement substitué par un groupement hydroxyle ou un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ; R<sub>9</sub>, R<sub>10</sub>, R<sub>11</sub> et R<sub>12</sub>, simultanément ou indépendamment l'un de l'autre, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ou hydroxyalkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>. Les agents acidifiants sont classiquement des acides minéraux ou organiques comme par exemple les acides chlorhydrique, tartrique, citrique et phosphorique. Parmi les tampons, on peut citer par exemple, le phosphate diacide de potassium/hydroxyde de sodium.

La composition appliquée sur les cheveux peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquide, de crème, de gel ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques. En particulier, elle peut être conditionnée sous pression en flacon aérosol en présence d'un agent propulseur et former une mousse.

Un autre objet de la présente invention porte sur un procédé de teinture des matières kératiniques, en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, consistant à appliquer une composition tinctoriale renfermant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un dérivé de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone ou sa forme tautomère de formule (I) et un composé à fonction amine primaire ou secondaire, sur les fibres kératiniques sèches ou humides, à laisser agir la composition sur les fibres pendant un temps de pose variant entre 3 et 60 minutes environ, de préférence entre 5 et 45 minutes environ, à rincer, éventuellement laver, puis à rincer à nouveau, et à sécher.

Une variante de procédé constitue un autre objet de l'invention, et consiste à appliquer sur les fibres kératiniques, simultanément ou séquentiellement (i) une composition tinctoriale renfermant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un dérivé de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone ou sa forme tautomère de formule (I) et (ii) une composition renfermant essentiellement un composé à fonction amine primaire ou secondaire dans un milieu approprié pour la teinture.

Des exemples concrets illustrant l'invention vont maintenant être donnés.

#### EXEMPLE 1 :

On a préparé juste avant emploi la composition de teinture suivante :

3-imino-3H-isoindol-1-ylamine	0,435 g
2-(2-hydroxyéthyl)-p-phénylènediamine, HCl	0,675 g
alcool benzylique	10,0 g
alcool cétyl stéarylique 50/50	8,9 g
cétyl stéaryl sulfate de sodium	8,9 g
eau q.s.p	100, g

On a appliqué la composition ci-dessus sur des mèches de cheveux gris naturels à 90% de blancs et on a laissé poser pendant 30 minutes. Après rinçage à l'eau courante et séchage, les cheveux ont été teints dans une nuance orange.

#### EXEMPLE 2 :

On a préparé juste avant emploi la composition de teinture suivante :

3-amino-isoindol-1-one	0,438 g
2-(2-hydroxyéthyl)-p-phénylènediamine, HCl	0,675 g
alcool benzylique	10,0 g
alcool cétyl stéarylique 50/50	8,9 g
cétyl stéaryl sulfate de sodium	8,9 g
eau q.s.p	100, g

On a appliqué la composition ci-dessus sur des mèches de cheveux gris naturels à 90% de blancs et on a laissé poser pendant 30 minutes. Après rinçage à l'eau courante et séchage, les cheveux ont été teints dans une nuance jaune.

### 5 **EXEMPLE 3 :**

On a préparé juste avant emploi la composition de teinture suivante :

3-imino-3H-isoindol-1-ylamine	0,435 g
sulfate de N,N-bis-(2-hydroxyéthyl)-p-phénylène-diamine	0,588 g
alcool benzylique	10,0 g
alcool cétyl stéarylique 50/50	8,9 g
cétyl stéaryl sulfate de sodium	8,9 g
eau q.s.p	100, g

On a appliqué la composition ci-dessus sur des mèches de cheveux gris permanentés à 90% de blancs et on a laissé poser pendant 30 minutes. Après rinçage à l'eau courante et séchage, les cheveux ont été teints dans une nuance bois de rose.

### 20 **EXEMPLE 4 :**

On a préparé juste avant emploi la composition de teinture suivante :

3-amino-isoindol-1-one	0,438 g
sulfate de N,N-bis-(2-hydroxyéthyl)-p-phénylène-diamine	0,588 g
alcool benzylique	10,0 g
alcool cétyl stéarylique 50/50	8,9 g
cétyl stéaryl sulfate de sodium	8,9 g
eau q.s.p	100, g

On a appliqué la composition ci-dessus sur des mèches de cheveux gris permanentés à 90% de blancs et on a laissé poser pendant 30 minutes. Après rinçage à l'eau courante et séchage, les cheveux ont été teints dans une nuance jaune paille grisâtre.

### 35 **EXEMPLE 5 :**

On a préparé juste avant emploi la composition de teinture suivante :

3-imino-3H-isoindol-1-ylamine	0,435 g
2,6-diamino-pyridine, 2HCl	0,546 g
alcool éthylique	30,0 g
eau q.s.p	100, g

On a appliqué la composition ci-dessus sur des mèches de cheveux gris naturels à 90% de blancs et on a laissé poser pendant 30 minutes. Après rinçage à l'eau courante et séchage, les cheveux ont été teints dans une nuance jaune paille.

### 50 **EXEMPLE 6 :**

On a préparé juste avant emploi la composition de teinture suivante :

3-imino-3H-isoindol-1-ylamine	0,435 g
3,7-diamino -pyrazolo[1,5-a]pyrimidine, 2HCl	0,666 g
alcool éthylique	30,0 g
eau q.s.p	100, g



On a appliqué la composition ci-dessus sur des mèches de cheveux gris naturels à 90% de blancs et on a laissé poser pendant 30 minutes. Après rinçage à l'eau courante et séchage, les cheveux ont été teints dans une nuance jaune orangé.

#### 5 EXEMPLE 7 :

On a préparé juste avant emploi la composition de teinture suivante :

3-imino-3H-isoindol-1-ylamine	0,435 g
3-aminopyrazoline, 2HCl	0,747 g
alcool éthylique	30,0 g
eau q.s.p	100, g

On a appliqué la composition ci-dessus sur des mèches de cheveux gris permanentés à 90% de blancs et on a laissé poser pendant 30 minutes. Après rinçage à l'eau courante et séchage, les cheveux ont été teints dans une nuance vert grisâtre.

#### 20 EXEMPLE 8 :

On a préparé juste avant emploi la composition de teinture suivante :

3-imino-3H-isoindol-1-ylamine	0,435 g
1-(4'-chlorobenzyl)-4,5-diamino-pyrazole, 2HCl	0,886 g
alcool éthylique	30,0 g
eau q.s.p	100, g

On a appliqué la composition ci-dessus sur des mèches de cheveux gris permanentés à 90% de blancs et on a laissé poser pendant 30 minutes. Après rinçage à l'eau courante et séchage, les cheveux ont été teints dans une nuance orangé.

#### 30 EXEMPLE 9 :

On a préparé juste avant emploi la composition de teinture suivante :

3-imino-3H-isoindol-1-ylamine	0,435 g
5-aminoindole	0,396 g
alcool éthylique	30,0 g
eau q.s.p	100, g

On a appliqué la composition ci-dessus sur des mèches de cheveux gris à 90% de blancs et on a laissé poser pendant 30 minutes. Après rinçage à l'eau courante et séchage, les cheveux ont été teints dans une nuance orangé jaune.

#### 45 EXEMPLE 10:

On a préparé juste avant emploi la composition de teinture suivante :

3-imino-3H-isoindol-1-ylamine	0,435 g
2-méthyl-7-amino-indazole, HCl	0,551 g
alcool éthylique	30,0 g
eau q.s.p	100, g

On a appliqué la composition ci-dessus sur des mèches de cheveux gris permanentés à 90% de blancs et on a laissé poser pendant 30 minutes. Après rinçage à l'eau courante et séchage, les cheveux ont été teints dans une nuance jaune léger.

**EXEMPLE 11 :**

On a préparé juste avant emploi la composition de teinture suivante :

3-imino-3H-isoindol-1-ylamine	0,435 g
3,4-diamino-thiophène, 2HBr	0,828 g
alcool éthylique	30,0 g
eau q.s.p	100, g

On a appliqué la composition ci-dessus sur des mèches de cheveux gris à 90% de blancs et on a laissé poser pendant 30 minutes. Après rinçage à l'eau courante et séchage, les cheveux ont été teints dans une nuance vert bronze.

**EXEMPLE 12:**

On a préparé juste avant emploi la composition de teinture suivante :

3-imino-3H-isoindol-1-ylamine	0,435 g
1,3-diméthyl-4,5-diamino-pyrazole, 2HCl	0,597 g
alcool éthylique	30,0 g
eau q.s.p	100, g

On a appliqué la composition ci-dessus sur des mèches de cheveux gris à 90% de blancs et on a laissé poser pendant 30 minutes. Après rinçage à l'eau courante et séchage, les cheveux ont été teints dans une nuance jaune orangé.

**EXEMPLE 13:**

On a préparé juste avant emploi la composition de teinture suivante :

3-imino-3H-isoindol-1-ylamine	0,435 g
1-méthyl-4,5-diamino-pyrazole, 2HCl	0,555 g
alcool éthylique	30,0 g
eau q.s.p	100, g

On a appliqué la composition ci-dessus sur des mèches de cheveux gris permanentés à 90% de blancs et on a laissé poser pendant 30 minutes. Après rinçage à l'eau courante et séchage, les cheveux ont été teints dans une nuance orangé flamboyant.

**EXEMPLE 14 :**

On a préparé juste avant emploi la composition de teinture suivante :

3-imino-3H-isoindol-1-ylamine	0,435 g
3-méthyl-4-amino-phénol, HBr	0,612 g
alcool éthylique	30,0 g
eau q.s.p	100, g

On a appliqué la composition ci-dessus sur des mèches de cheveux gris permanentés à 90% de blancs et on a laissé poser pendant 30 minutes. Après rinçage à l'eau courante et séchage, les cheveux ont été teints dans une nuance jaune.

**EXEMPLE 15 :**

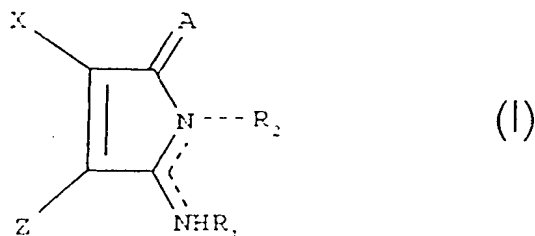
On a préparé juste avant emploi la composition de teinture suivante :

3-imino-3H-isoindol-1-ylamine	0,435 g
4-aminoindazole, 2HCl	0,618 g
alcool éthylique	30,0 g
eau q.s.p	100, g

On a appliqué la composition ci-dessus sur des mèches de cheveux gris permanentés à 90% de blancs et on a laissé poser pendant 30 minutes. Après rinçage à l'eau courante et séchage, les cheveux ont été teints dans une nuance beige rosé.

## Revendications

1. Utilisation d'un composé de formule (I) :



dans laquelle,

$R_1$  et  $R_2$  désignent, indépendamment l'un de l'autre, H, alkyle, hydroxyalkyle, polyhydroxyalkyle, alkylhydroxyalkyle, aminoalkyle (l'amine pouvant être protégée par un radical acétyle, uréido, sulfonyl), alkylaminoalkyle, (dihydroxy)alkylaminoalkyle, ou alkyle- $NR'R''$  (dans lequel  $R'$  et  $R''$  sont alkyle ou peuvent former ensemble avec l'atome d'azote auxquels ils sont rattachés, un cycle aliphatique ou hétérocyclique à 5 ou 6 chaînons),

étant entendu que tous les radicaux alkyle des groupements ci-avant définis comportent de 1 à 4 atomes de carbone et peuvent être linéaires ou ramifiés, et que  $R_2$  peut être nul,

$A$  désigne O ou NH,

$X$  et  $Z$  forment ensemble un cycle hydrocarboné à 5 ou 6 chaînons, saturé ou insaturé, aromatique ou hétérocyclique pouvant être interrompu par un ou plusieurs atomes d'azote ou de soufre, et qui peut être substitué par un ou plusieurs radicaux tels que  $NO_2$ ,  $NH_2$ , acétylamino, OH,  $SO_3H$ , halogène (Br, Cl, F),  $CH_3SO_2$ ,  $-CF_3$ ,  $-OCF_3$ , alkyle en  $C_1-C_4$ , alcoxy( $C_1-C_4$ ), alkyl( $C_1-C_4$ )thio, alcoxy( $C_1-C_4$ )carbonyl, et les sels cosmétiquement acceptables de ces composés,

pour la teinture des fibres kératiniques, en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux.

2. Utilisation selon la revendication 1, selon laquelle le composé de formule (I) est choisi dans le groupe constitué par :

- 3-imino-3H-isoindol-ylamine,
- 3-imino-4-méthyl-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-4-terbutyl-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-7-nitro-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-amino-1-imino-1H-isoindol-4-ol,
- 3-imino-7-isopropoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-7-(2,2,2-trifluoroéthoxy)-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-7-éthoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-7-butoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- acide 3-amino-1-imino-1H-isoindole-4-sulfonique,
- 3-imino-7-chloro-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-méthyl-3H-isoindol-1-ylamine,

- 3-imino-5-éthyl-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-terbutyl-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-amino-3H-isoindol-1-ylamine, .
- N-(1-amino-3-imino-3H-isoindol-5-yl)-acétamide,
- 5 - 3-imino-5-nitro-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-fluoro-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-chloro-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-méthylsulfanyl-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-méthoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- 10 - 3-imino-5-éthoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-propoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-isopropoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-butoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-isobutoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- 15 - 3-imino-5-terbutoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-(2,2,2-trifluorométhyl)-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-(2,2,2-trifluoroéthoxy)-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5-méthanesulfonyl-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5,6-diméthyl-3H-isoindol-1-ylamine,
- 20 - 3-imino-5,6-diéthyl-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5,6-diméthoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5,6-diéthoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5,6-dibutoxy-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-imino-5,6-bis-trifluorométhyl-3H-isoindol-1-ylamine,
- 25 - 3-imino-5,6-dichloro-3H-isoindol-1-ylamine,
- 5,6-bis-éthoxyméthyl-3-imino-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-amino-1-imino-1H-isoindole-4,7-diol,
- 4,7-dichloro-3-imino-3H-isoindol-1-ylamine,
- 4,5,7-trichloro-3-imino-N6,N6-diméthyl-3H-isoindole-1,6-diamine,
- 30 - 4,5,6,7-tétrachloro-3-imino-3H-isoindol-1-ylamine,
- 4,5,6,7-tétrafluoro-3-imino-3H-isoindol-1-ylamine,
- 3-butylimino-3H-isoindol-1-ylamine,
- 2-(3-amino-isoindol-1-ylidèneamino)-éthanol,
- 3-(3-amino-isoindol-1-ylidèneamino)-3-méthyl-pentane-1,5-diol,
- 35 - N-(3-amino-isoindol-1-ylidène)-guanidine,
- 7-imino-7H-pyrrolo[3,4-b]pyridin-5-ylamine,
- 7-imino-7H-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-ylamine,
- 7-imino-2,3-diméthyl-7H-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-ylamine,
- 7-imino-7H-[1,4]dithiino[2,3-c]pyrrol-5-ylamine,
- 40 - 7-imino-2,3-diméthyl-7H-[1,4]dithiino[2,3-c]pyrrol-5-ylamine,
- 7-imino-2,3-dihydro-7H-[1,4]dithiino[2,3-c]pyrrol-5-ylamine,
- 7-imino-2-méthyl-2,3-dihydro-7H-[1,4]dithiino[2,3-c]pyrrol-5-ylamine,
- 3-amino-isoindol-1-one,
- 3-amino-7-méthyl-isoindol-1-one,
- 45 - 3-amino-7-hydroxyméthyl-isoindol-1-one,
- 3-amino-7-chloro-isoindol-1-one,
- 3-amino-4-chloro-isoindol-1-one,
- acide 3-amino-1-oxo-1H-isoindole-4-sulfonique,
- 3-amino-4-nitro-isoindol-1-one,
- 50 - 3-amino-6-nitro-isoindol-1-one,
- 3-amino-6-méthyl-isoindol-1-one,
- 3-amino-6-chloro-isoindol-1-one,
- 3-amino-6-bromo-isoindol-1-one,
- 3-amino-6-méthylsulfanyl-isoindol-1-one,
- 55 - 3-amino-6-méthoxy-isoindol-1-one,
- 3-amino-5-chloro-isoindol-1-one,
- 3-amino-5-fluoro-isoindol-1-one,
- 3-amino-5-méthoxy-isoindol-1-one,

- 3-amino-5-nitro-isoindol-1-one,
- ester éthylique de l'acide 3-amino-1-oxo-1H-isoindole-5-carboxylique,
- 3-amino-5,6-dichloro-isoindol-1-one,
- 3-amino-5,6-dibromo-isoindol-1-one,
- 5 - 3-amino-4,7-dichloro-isoindol-1-one,
- 3-amino-4,5,7-trichloro-isoindol-1-one,
- 3-amino-4,5,6,7-tétrachloro-isoindol-1-one,
- 3-amino-4,5,7-trichloro-6-méthylsulfanyl-isoindol-1-one,
- 10 - 3-amino-4,5,6,7-tétrabromo-isoindol-1-one,
- 3-amino-4,5,6,7-tétrafluoro-isoindol-1-one,
- 3-méthylamino-isoindol-1-one,
- 3-éthylamino-isoindol-1-one,
- 3-propylamino-isoindol-1-one,
- 3-diméthylamino-isoindol-1-one,
- 15 - 7-éthylamino-pyrrolo[3,4-b]pyridin-5-one,
- 7-amino-pyrrolo[3,4-b]pyridin-5-one,
- 3-amino-pyrrolo[3,4-c]pyridin-5-one,
- 3-amino-6-méthyl-pyrrolo[3,4-c]pyridin-1-one,
- 5-amino-pyrrolo[3,4-b]pyridin-7-one,
- 20 - 7-amino-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-one,
- 7-amino-2-méthyl-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-one,
- 7-amino-2,3-diméthyl-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-one,
- 7-amino-2,3-dihydro-[1,4]dithiino[2,3-c]pyrrol-5-one,
- 3-imino-2-méthyl-2,3-dihydro-isoindol-1-one,
- 25 - 3-imino-2-éthyl-2,3-dihydro-isoindol-1-one,
- 3-imino-2-propyl-2,3-dihydro-isoindol-1-one,
- 2-hydroxyméthyl-3-imino-2,3-dihydro-isoindol-1-one,
- 2-(2-hydroxyéthyl)-3-imino-2,3-dihydro-isoindol-1-one,
- acide 2-(1-imino-3-oxo-1,3-dihydro-isoindol-2-yl)-éthane sulfonique,
- 30 - acide 3-(1-imino-3-oxo-1,3-dihydro-isoindol-2-yl)-propionique,
- 2-(3-hydroxypropyl)-3-imino-2,3-dihydro-isoindol-1-one,
- 5-imino-6-méthyl-5,6-dihydro-pyrrolo[3,4-b]pyridin-7-one,

et leurs sels cosmétiquement acceptables.

3. Utilisation d'un composé de formule (I) selon les revendications 1 ou 2, à titre de précurseur de coloration sans oxydant, dans une, ou pour la préparation d'une, composition de teinture des fibres kératiniques, en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux.
4. Utilisation d'un composé de formule (I) selon la revendication 3, en association avec un composé à fonction amine primaire ou secondaire dans une composition de teinture des fibres kératiniques, en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux.
5. Composition de teinture des fibres kératiniques, en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisée par le fait qu'elle comprend, à titre de précurseur de coloration sans oxydant, au moins un composé de formule (I) défini selon les revendications 1 ou 2, dans un milieu approprié pour la teinture.
6. Composition selon la revendication 5, caractérisée par le fait qu'elle comprend, dans un milieu approprié pour la teinture, (i) au moins un composé de formule (I) défini selon les revendications 1 ou 2, et, (ii) un composé à fonction amine primaire ou secondaire.
7. Composition de teinture selon la revendication 6, caractérisée par le fait que le composé à fonction amine primaire ou secondaire est de type aromatique ou hétérocyclique ou encore un acide aminé ou un oligopeptide comportant de 2 à 9 aminoacides.
8. Composition de teinture selon la revendication 6, caractérisée par le fait qu'elle a un pH compris entre 2 et 11.
9. Composition selon les revendications 6 à 8, caractérisée par le fait que le composé de formule (I) est présent dans

une concentration allant de 0,01 à 5% en poids par rapport au poids total de la composition.

- 5
10. Composition selon les revendications 6 à 8, caractérisée par le fait que le composé à fonction amine primaire ou secondaire est présent dans une concentration allant de 0,01 à 5% en poids par rapport au poids total de la composition.
- 10
11. Composition selon les revendications 5 à 10, caractérisée par le fait que le milieu approprié pour la teinture est un milieu aqueux constitué par de l'eau et/ou des solvants organiques choisis parmi les alcools, les glycols et les éthers de glycol, dans des proportions comprises entre 0,5 et 20% en poids par rapport au poids total de la composition.
- 15
12. Composition de teinture à deux composants pour lesquels, dans un milieu approprié pour la teinture, l'un contient au moins un composé de formule (I) défini aux revendications 1 et 2, l'autre un composé à fonction amine primaire ou secondaire, et qui, stockés de façon séparée, sont (i) mélangés au moment de l'emploi pour l'application sur les fibres kératiniques ou (ii) appliqués séquentiellement sur lesdites fibres.
- 20
13. Procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait qu'on applique la composition tinctoriale définie selon l'une quelconque des revendications 5 à 12, sur les fibres kératiniques sèches ou humides, et qu'après avoir laissé agir la composition pendant 3 à 60 minutes environ, on rince les fibres, on les lave éventuellement, on les rince à nouveau puis on les sèche.
- 25
14. Dispositif à plusieurs compartiments, ou «kits», pour la teinture des fibres kératiniques, caractérisé par le fait qu'il comporte au moins deux compartiments, dont l'un d'eux renferme une composition contenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un composé de formule (I) tel que défini dans les revendications 1 et 2, et l'autre renferme une composition contenant, dans un milieu approprié pour la teinture, un composé susceptible de réagir sans oxydant avec le composé de formule (I) pour former un colorant.
- 30
15. Dispositif à plusieurs compartiments, ou «kits», pour la teinture des fibres kératiniques, caractérisé par le fait qu'il comporte au moins deux compartiments, dont l'un d'eux renferme une composition contenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un composé de formule (I) tel que défini dans les revendications 1 et 2, et l'autre renferme une composition contenant, dans un milieu approprié pour la teinture, un composé à fonction amine primaire ou secondaire tel que défini dans la revendication 7.
- 35
- 40
- 45
- 50
- 55



Office européen  
des brevets

# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 97 40 2780

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)
A	GB 2 181 750 A (L'OR AL) * page 6 - page 7; revendications *	1-15	A61K7/13
A	DE 43 35 623 A (HENKEL KGAA) * page 1 *	1-15	
A	DE 44 09 143 A (HENKEL KGAA) * page 10 - page 13; tableaux *	1-15	
A	GB 1 020 305 A (CASELLA FARBWERKE MAIKUR AKTIENGESELLSCHAFT) * le document en entier *	1	
A	DATABASE WPI Week 8306 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 83-13364k XP002039556 & JP 57 210 077 A (SUMITOMO CHEM CO LTD)	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)
			A61K
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche <b>LA HAYE</b>		Date d'achèvement de la recherche <b>20 janvier 1998</b>	Examineur <b>Luyten, H</b>
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C07)